

Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014

Název nebo ochranná známka dodavatele	Haier
Identifikační značka modelu	HATS9CBS6BVOC
Roční spotřeba energie	45,1 kWh/rok
Třída energetické účinnosti	A
Účinnost proudění tekutin	34,3
Třída účinnosti proudění tekutin	A
Účinnost osvětlení	52,1 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuků	75,1 %
Třída účinnosti filtrace tuků	C
Průtok vzduchu (při minimální rychlosti při běžném používání)	150 m³/h
Průtok vzduchu (při maximální rychlosti při běžném používání)	395 m³/h
Průtok vzduchu (v intenzivním nebo zesíleném režimu)	720 m³/h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (při minimální rychlosti při běžném používání)	33 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (při maximální rychlosti při běžném používání)	55 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (v intenzivním nebo zesíleném režimu)	68 dB
Spotřeba v pohotovostním režimu (W)	0,49 W

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 65/2014

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Haier
Identifikačný kód modelu	HATS9CBS6BVOC
Ročná spotreba energie	45,1 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	A
Účinnosť dynamiky prúdenia	34,3
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	A
Účinnosť osvetlenia	52,1 Lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	75,1 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	C
Prúdenie vzduchu (minimálne otáčky pri bežnom používaní)	150 m³/h
Prúdenie vzduchu (maximálne otáčky pri bežnom používaní)	395 m³/h
Prúdenie vzduchu (intenzívny alebo zosilnený režim)	720 m³/h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (minimálne otáčky pri bežnom používaní)	33 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (maximálne otáčky pri bežnom používaní)	55 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (intenzívny alebo zosilnený režim)	68 dB
Spotreba elektrickej energie v režime pohotovosti (W)	0,49 W